

この度は「2.4Ghz FM 送受信機」をお買い上げ頂き誠にありがとうございました。この説明書をご覧になり、末永くご愛用いただきますよう、よろしくお願い申し上げます。

### ■製品仕様

周波帯	2.4Ghz	動作範囲	約 50m-120m(*1)
チャンネル数	16 チャンネル	同調速度	1/250 までのシャッター速度に対応。(*2)
その他仕様	アメリカ製		

\*1 電波状況や周辺環境によって異なります。

\*2 カメラの X 接点がそれ以下の場合は X 接点のスピードが優先されます。



#### CST 2.4Ghz FM 送信機

大きさ: 2x2.8x4.8cm アンテナ: 3.3cm  
重量: 29g(電池含む)  
シンクロコード: 29cm  
電池: CR-2450  
電池寿命: 約 2 年(使用状況、頻度により異なります)

◎オートパワーオフ対応

連続使用は約 200 時間、未使用時は 1 時間で電源オフになります。

#### CSRB-P 2.4GhzFM 受信機

大きさ: 3x4.5x7.5cm アンテナ: 3cm  
重量: 57g(電池含まず)  
接続コード: フォーンジャック型 62cm、ミニジャック型 56cm  
電池: 単 3 アルカリ電池 x2 本(単 3 電池は別途お買い求め下さい)

### ■製品内容

- |                |           |                  |
|----------------|-----------|------------------|
| ① 送信機          | ② 受信機     | ③ フォーンジャック式接続コード |
| ④ ミニジャック式接続コード | ⑤ シンクロコード |                  |

### ■使用方法



はじめに、送信機のチャンネルを任意の値に設定し、カメラのアクセサリシューに取り付けます。アクセサリシューがないカメラについては、シンクロコードを送信機に接続してカメラとつながります。



次に、受信機のチャンネルを送信機と同じ値に合わせ、ストロボに接続します。サイドに接続コードを差し込み、もう一方をストロボに差し込みます。  
※ストロボ側のジャック形状はフォーンジャック型とミニジャック型があります。お持ちの機材の形状に合わせてご利用ください。  
※コメント 3 線用は別途変換アダプターお求めください。(¥3,150)



送信機受信機、双方が接続できたら送信機のテストスイッチ又はシャッターを切ってを押してシンクロ、発光するかを確認してください。なお、シャッター速度は 1/250 以下でご利用ください。  
※カメラの X 接点のスピードが優先されます。お手持いのカメラの X スピードをご確認ください。

### ■受信機の機能について



各機能の配置は以下の通りです。  
①受信モード時チャンネル(※1)  
②テストボタン  
※1: 送信機と同じチャンネルに設定。

### ■接続可能ストロボについて



接続可能ストロボはフォーンジャック式、及びミニジャック式です。  
※コメント 3 線式はオプションの変換コード(¥3,150)で、クリップオンストロボもオプションのホットシューアダプターとシンクロコードでご利用いただけます。

### ■受信機の電池交換について



背面の蓋をあげ、プラス、マイナスを確認し、単 3 乾電池 x2 本と交換してください。  
※電池は別途お求めください。

### ■送信機の電池交換について



本体サイドから引き出し状に電池格納口を開き、プラス、マイナスを確認して電池を交換してください。  
※電池は購入時 1 つ付属しておりますが、交換時は別途お買い求めください。(使用電池 CR-2450)

- 本機を分解、改造することは危険ですので、絶対にお止めください。
- まれに、シャッター速度設定ミスなどの原因により、発光しても同調しない場合があります。また、他の電波(携帯電話やタクシー無線など)と干渉して誤作動することもあります。
- 純正ストロボのTTL機能等はご利用いただけません。マニュアルでご利用ください。